

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 03-1726-2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 03-2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiadi, A. (2008). *Desain Praktis Beton Prategang*. Jakarta: Andi.
- Lin, T.Y., dan Burns. N.H. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Lin, T.Y., dan Burns. N.H. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Nawy, Edward G. 2001. *Beton Prategang : Suatu Pendekatan Mendasar, Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*. Jakarta: PU.
- Nur Arifin, C., Raka, I. G., & Aji, P. (2015). Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Favehotel Surabaya Menggunakan Sistem Ganda Dan Balok Prategang Pada Lantai Atap. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2015) 1-6* . Purwono, R. (2006). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang tahan Gempa*. Surabaya: ITS press.
- Tri, S. (2012). Pengaruh Pemodelan Kolom Terhadap Balok Beton Prategang Tiga Bentang Non Simetris. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan, Tangerang*.
- Wendy, Yenvy. 2009. *Pengaruh Desain Prestressed Balok Bentang Terpanjang Terhadap Elemen: Elemen Struktur Lainnya*. Padang.
- Triwiyono, 1998. *Pengaruh Kekakuan Kolom pada Pemindahan Gaya Balok Beton Prategang pada Gedung Bertingkat Tinggi*. Laporan penelitian Universitas Gajah Mada.
- Hasan A.R, Sudrajat dkk. 2005. *Kajian Struktur Gedung Bertingkat Balok Beton Prategang Akibat Beban Lateral*. Bandung.
- Tavio dan Kusuma, Beny. (2009). *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS press.